

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年10月前半

網走地方気象台
令和6年10月17日

【10月1日から15日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間の前半は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧の影響で、晴れた日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	小清水で平年並、雄武、興部、紋別、湧別、留辺蘂で平年よりかなり高かった他は、平年より高かった。
降水量	上旬	小清水、女満別、常呂、境野、留辺蘂で平年より多かった他は、平年並であった。
日照時間	上旬	宇登呂、斜里、美幌、網走、津別、境野、留辺蘂、生田原、西興部で平年より少なかった他は、平年並であった。

《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
2日	前線が通過し、晴れで、昼過ぎから雨が降った。	晴後曇一時雨
3日	前線を伴った低気圧が近づき、曇りで、夕方から雨が降った。	曇時々晴
4日	前線を伴った低気圧が近づき、雨が降った。	雨後時々曇
5日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、曇りで、所により雨が降り、後晴れた。	雨後曇時々晴
6日	高気圧に覆われ、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
7日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雨が降った。	雨時々曇
8日	気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、曇りで、昼前まで雨が降り、後晴れた。	曇時々雨
9日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	曇一時晴
10日	オホーツク海から高気圧が張り出し、曇りで、時々晴れた。	晴後時々曇
11日	オホーツク海から高気圧が張り出し、次第に台風第19号から変わった低気圧を含む気圧の谷の中となり、曇りで、時々晴れた。	晴時々曇
12日	高気圧が張り出し、晴れたが、紋別地方では気圧の谷の影響により夜遅く雨が降った。	晴後一時曇
13日	気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、晴れで、所により明け方まで雨が降った。	晴一時曇
14日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴後一時曇
15日	高気圧に覆われ晴れたが、低気圧からのびる前線が近づき、夜遅くから雨が降った。	晴時々曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・10月上旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (h)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	14.1	13.1	+1.0	高い	37.5	40.0	94%	平年並	49.2	53.6	92%	少ない
雄 武	13.4	12.0	+1.4	かなり 高い	32.5	43.9	74%	平年並	49.8	51.3	97%	平年並
紋 別	14.0	12.6	+1.4	かなり 高い	28.5	40.1	71%	平年並	49.3	49.8	99%	平年並

・観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注1) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

(注2) 「) 」・「] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【 極 値 更 新 】 (10月15日までに気象官署・地域気象観測所で10月としての第1位を更新した記録)

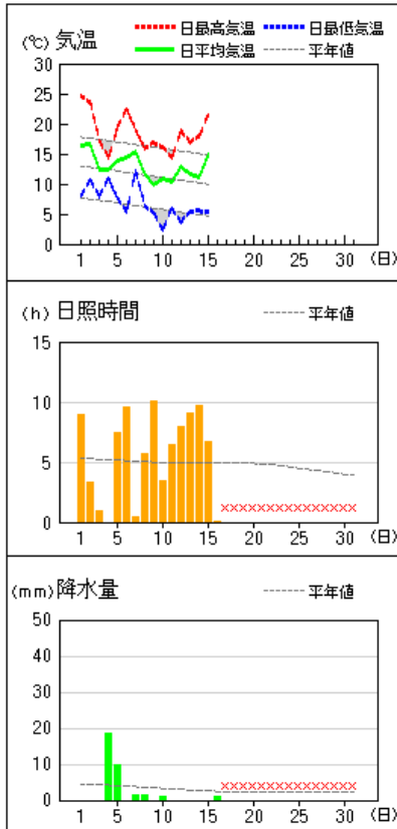
項 目	地 点 名
日最小相対湿度 (%)	興部 26 (13日)、紋別 21 (14日)、遠軽 18 (14日)、 生田原 17 (14日)、小清水 30 (14日)、 留辺蘂 33 (14日)、境野 34 (13日)、美幌 25 (14日)

・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

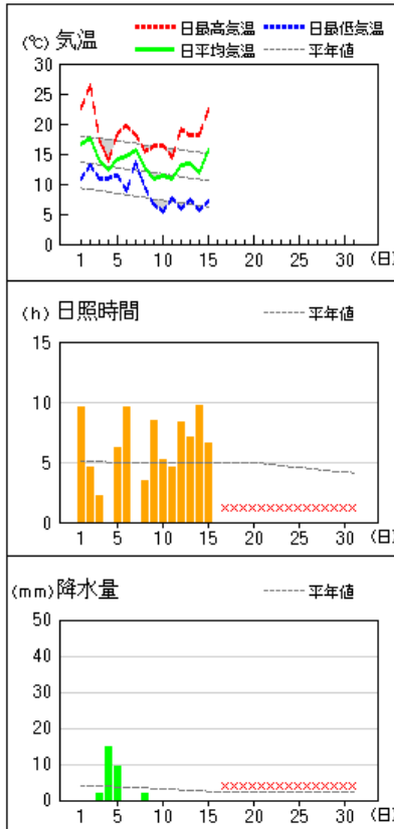
2024年10月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

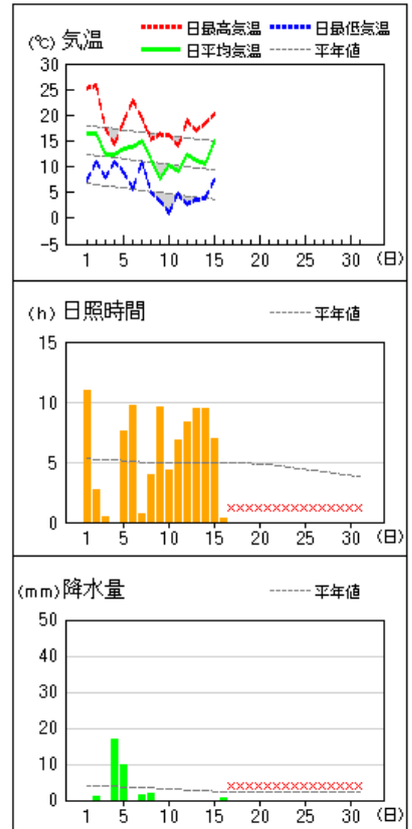
雄武



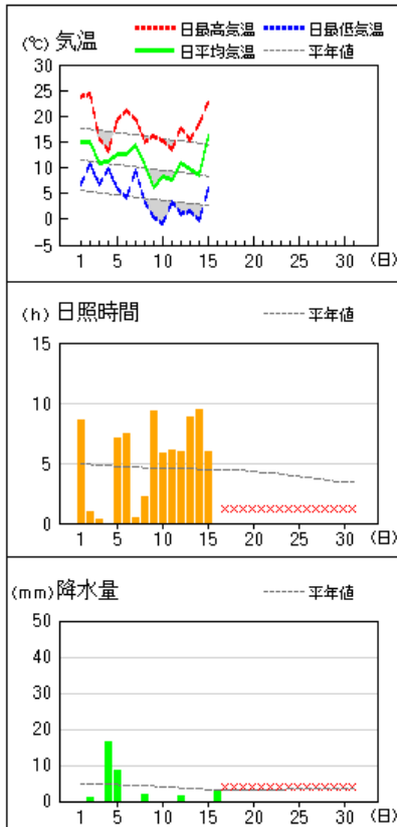
紋別



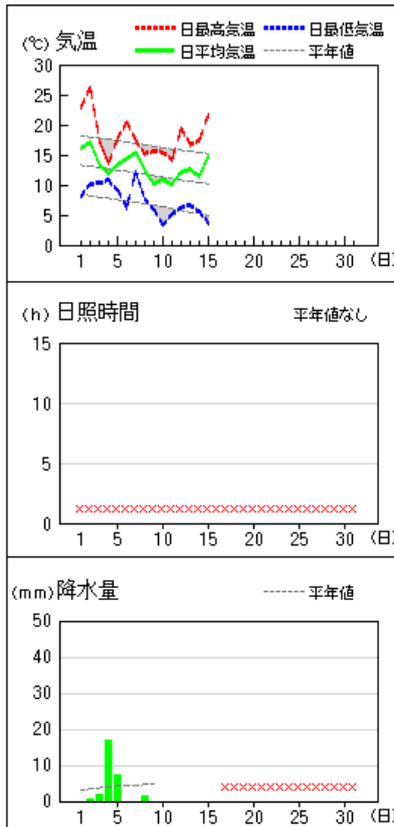
興部



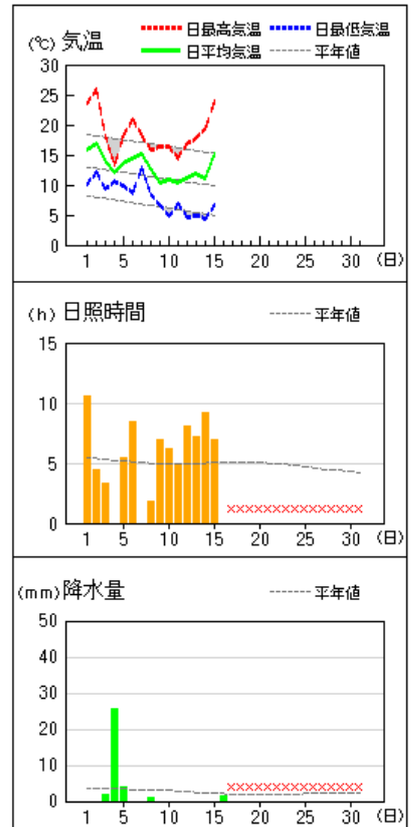
西興部



紋別小向



湧別

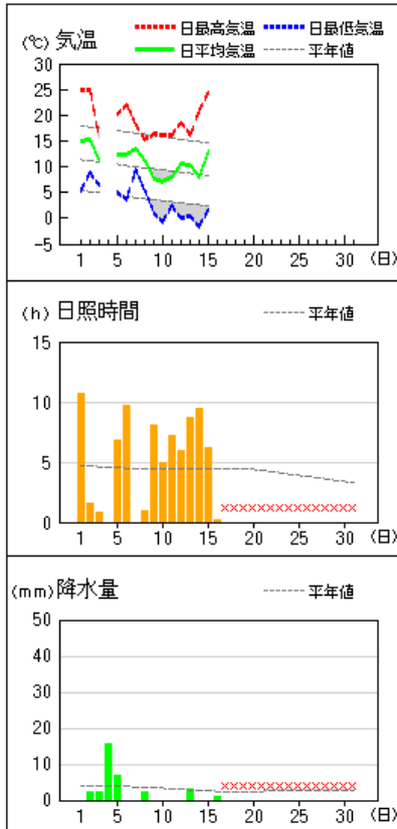


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

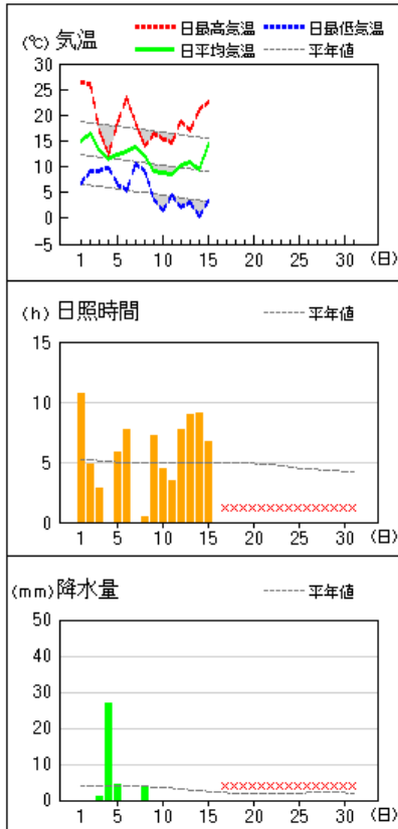
2024年10月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

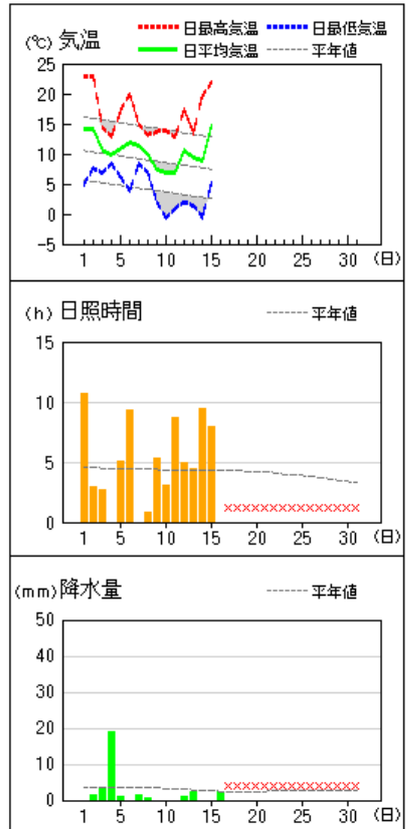
滝上



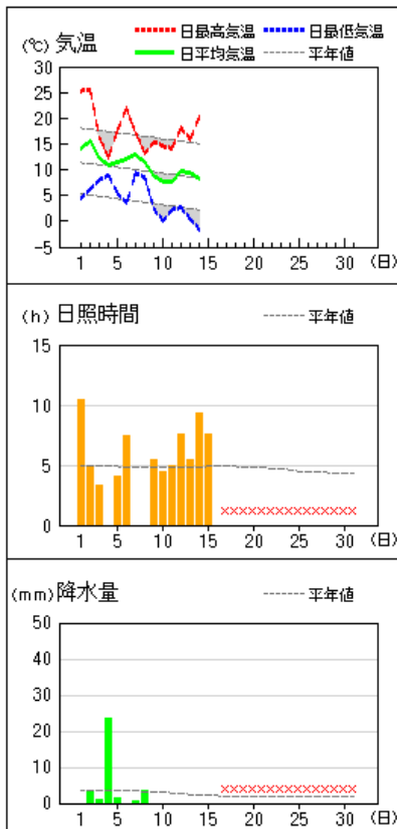
遠軽



白滝

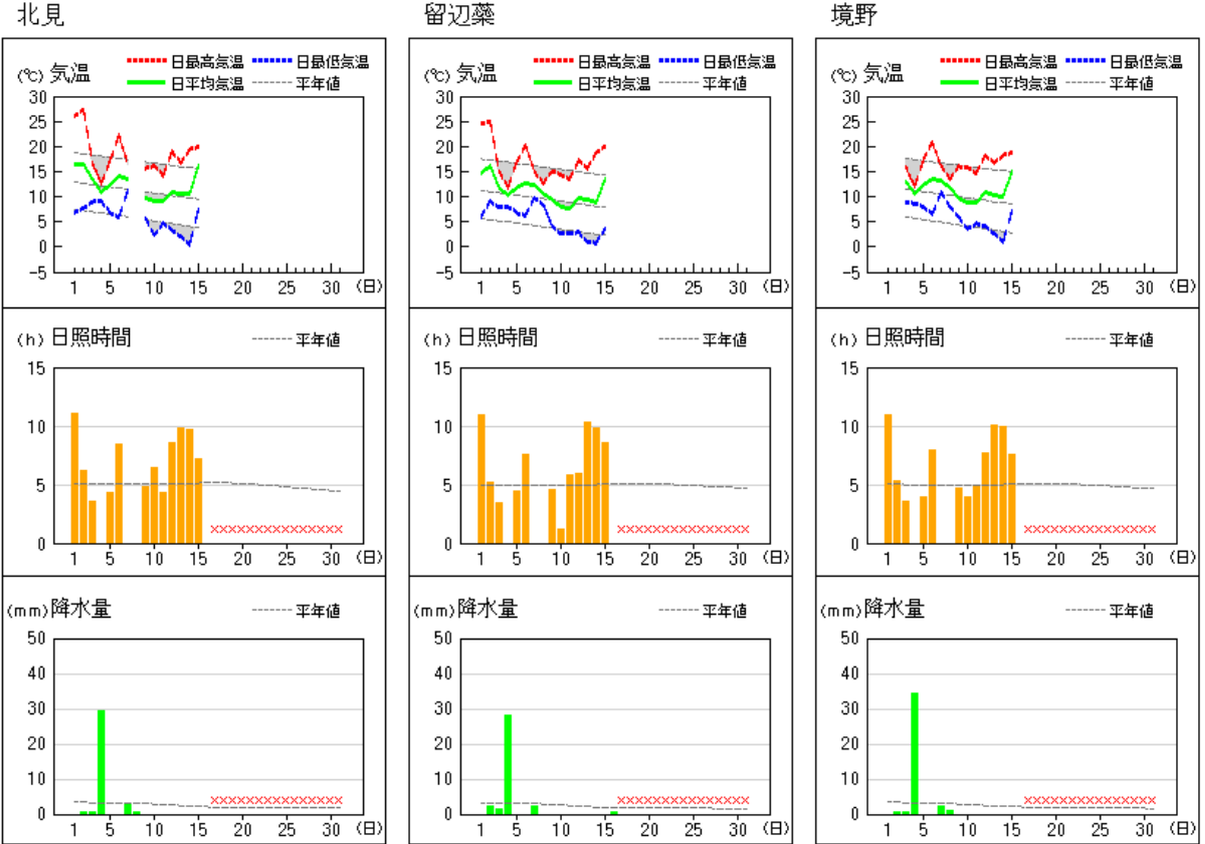


生田原



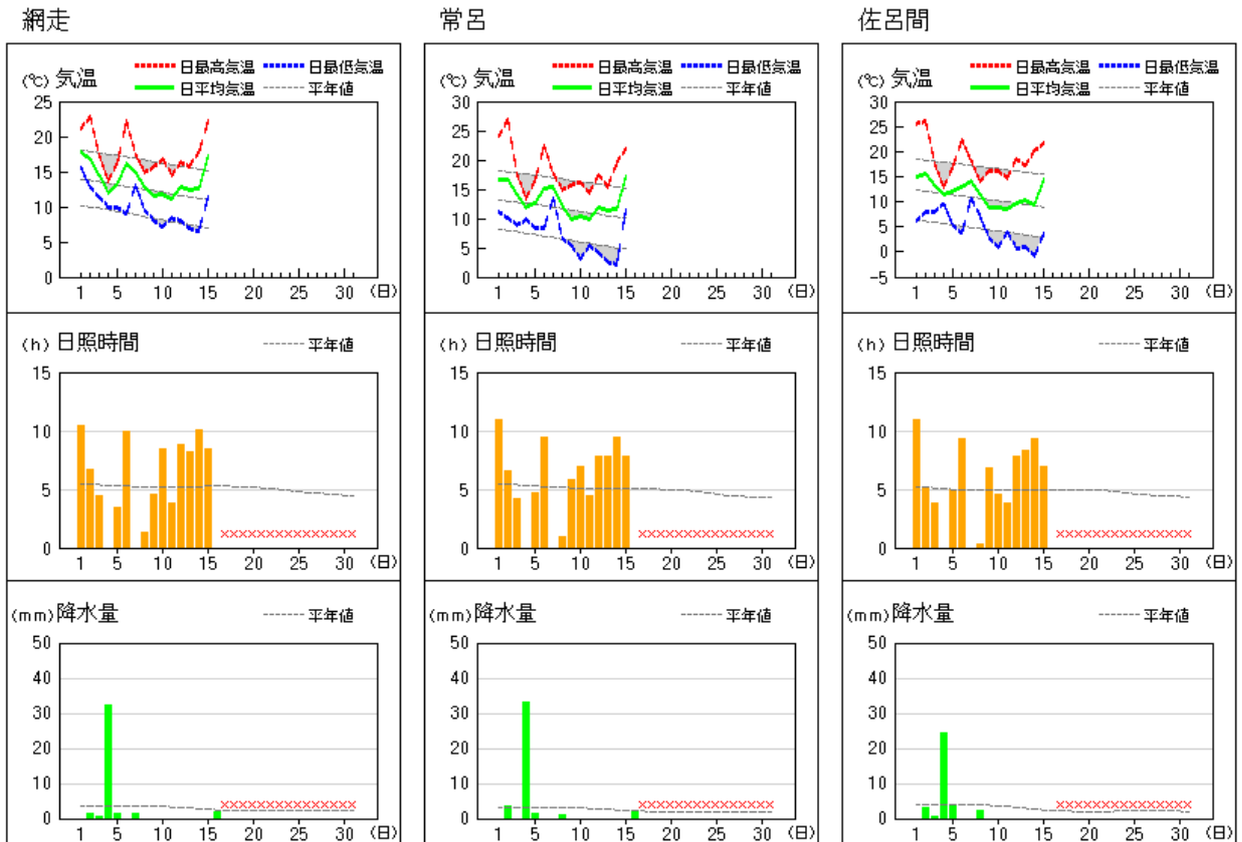
2024年10月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日



2024年10月 アメダス気象経過図（網走地方）

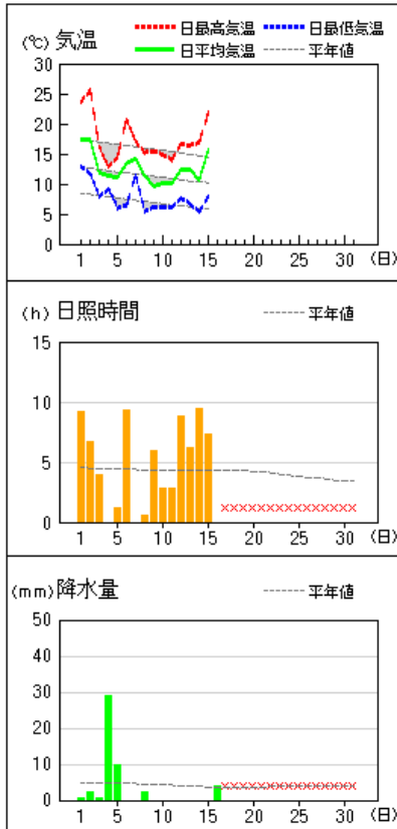
アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日



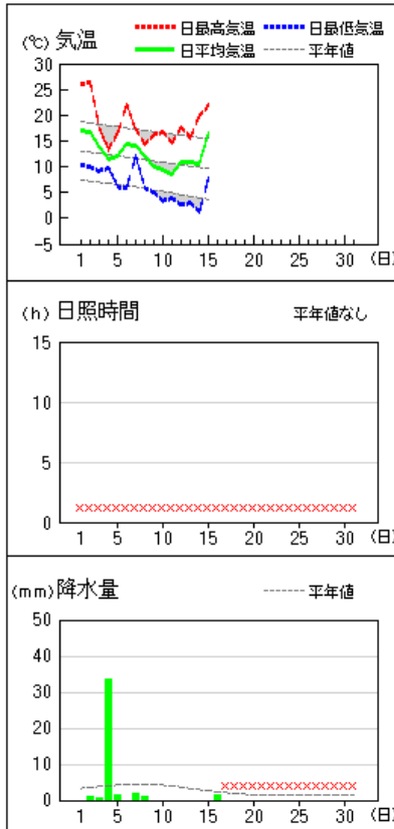
2024年10月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

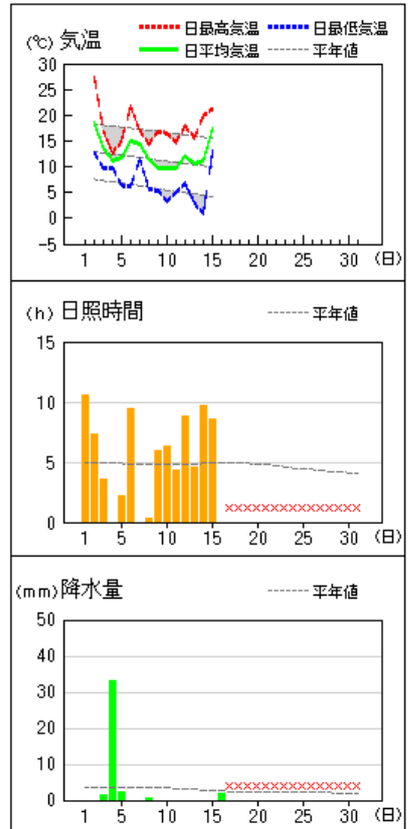
宇登呂



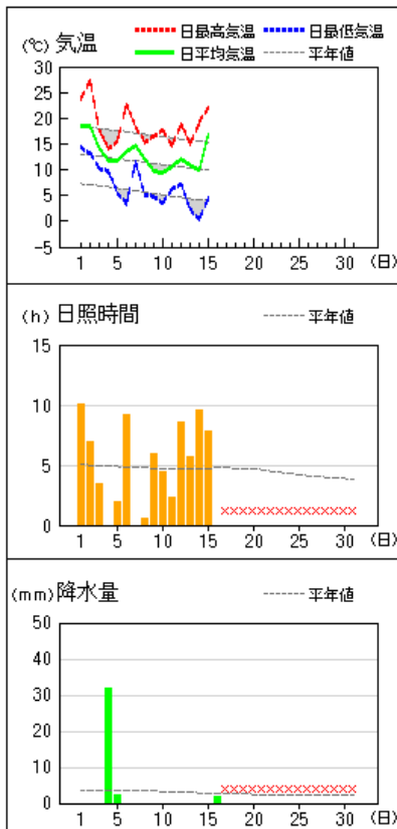
女満別



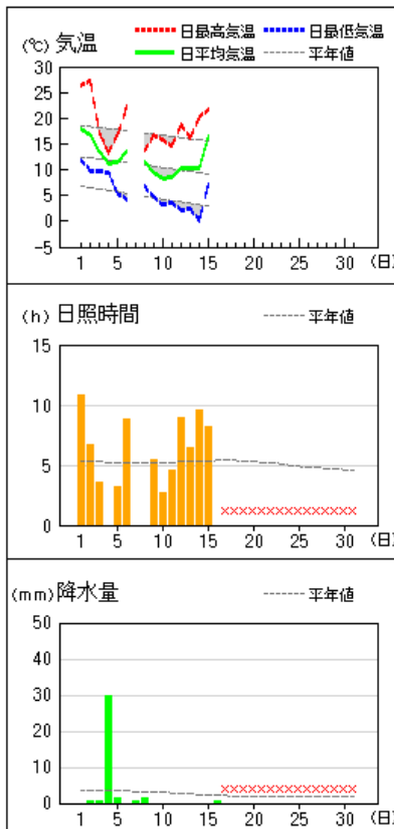
小清水



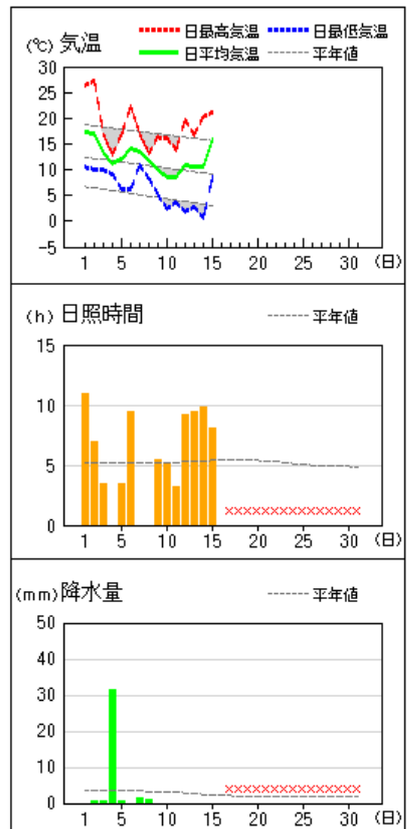
斜里



美幌



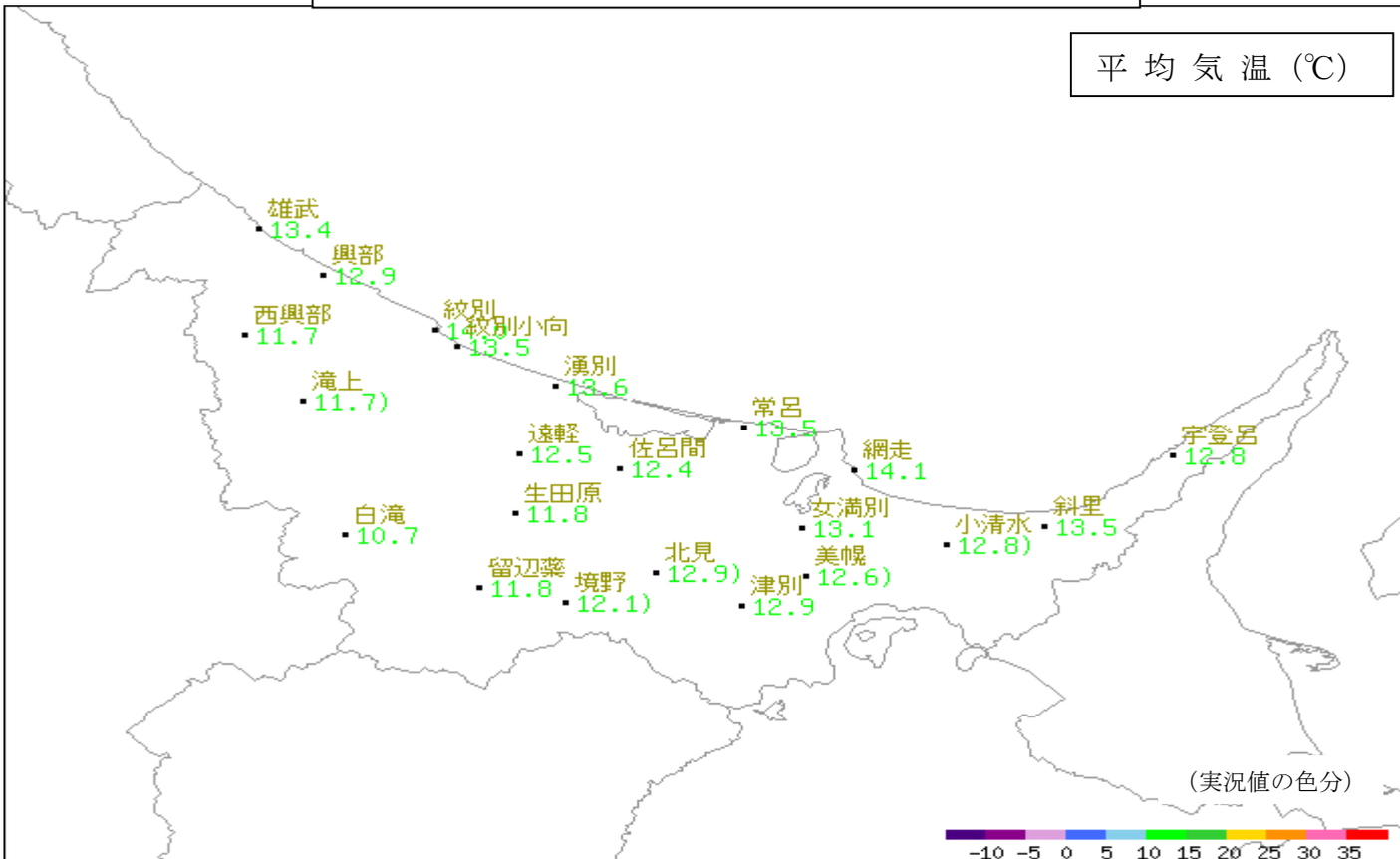
津別



※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年10月上旬 気象分布図 (平均気温)

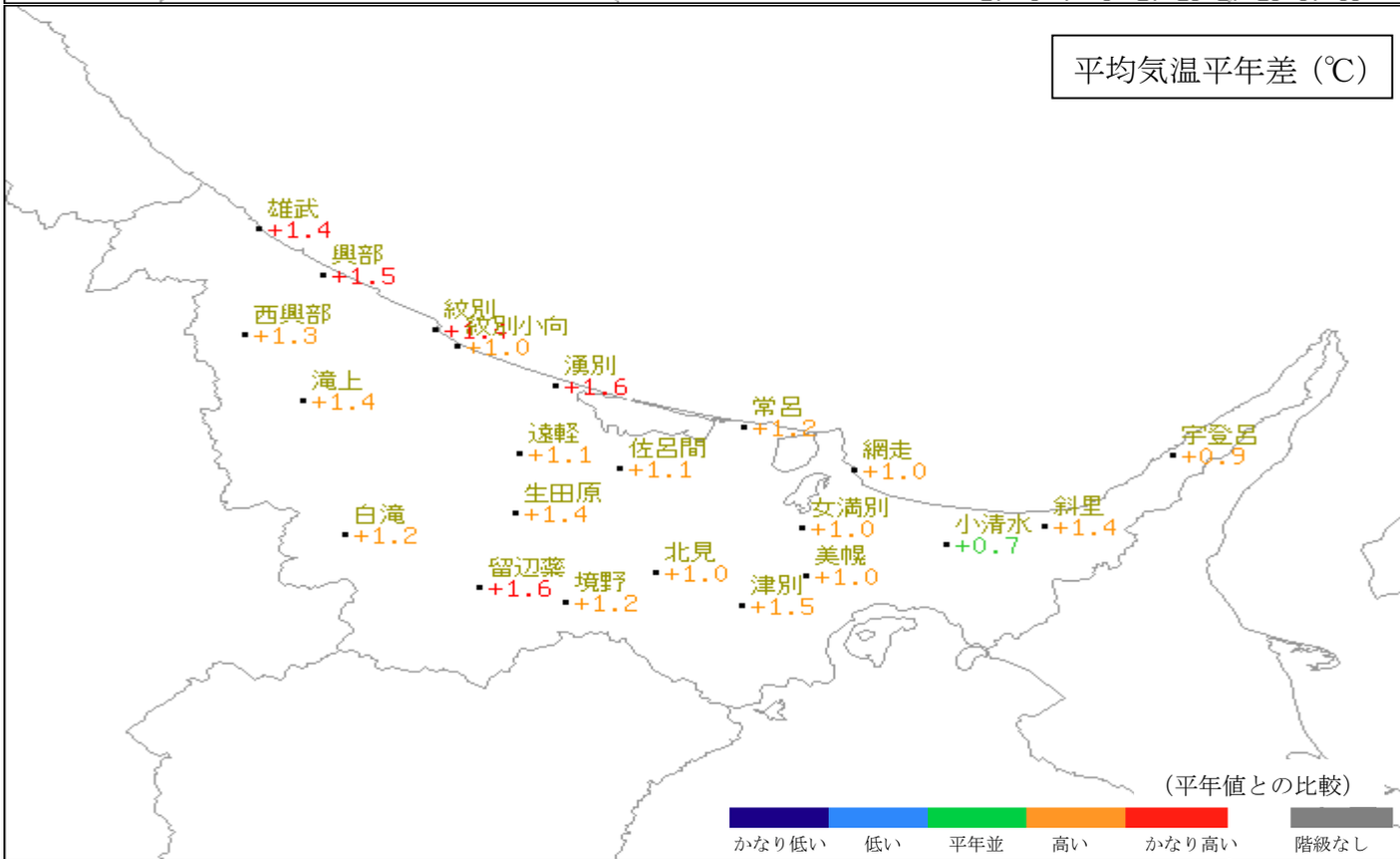
平均気温 (°C)



(実況値の色分)



平均気温平年差 (°C)

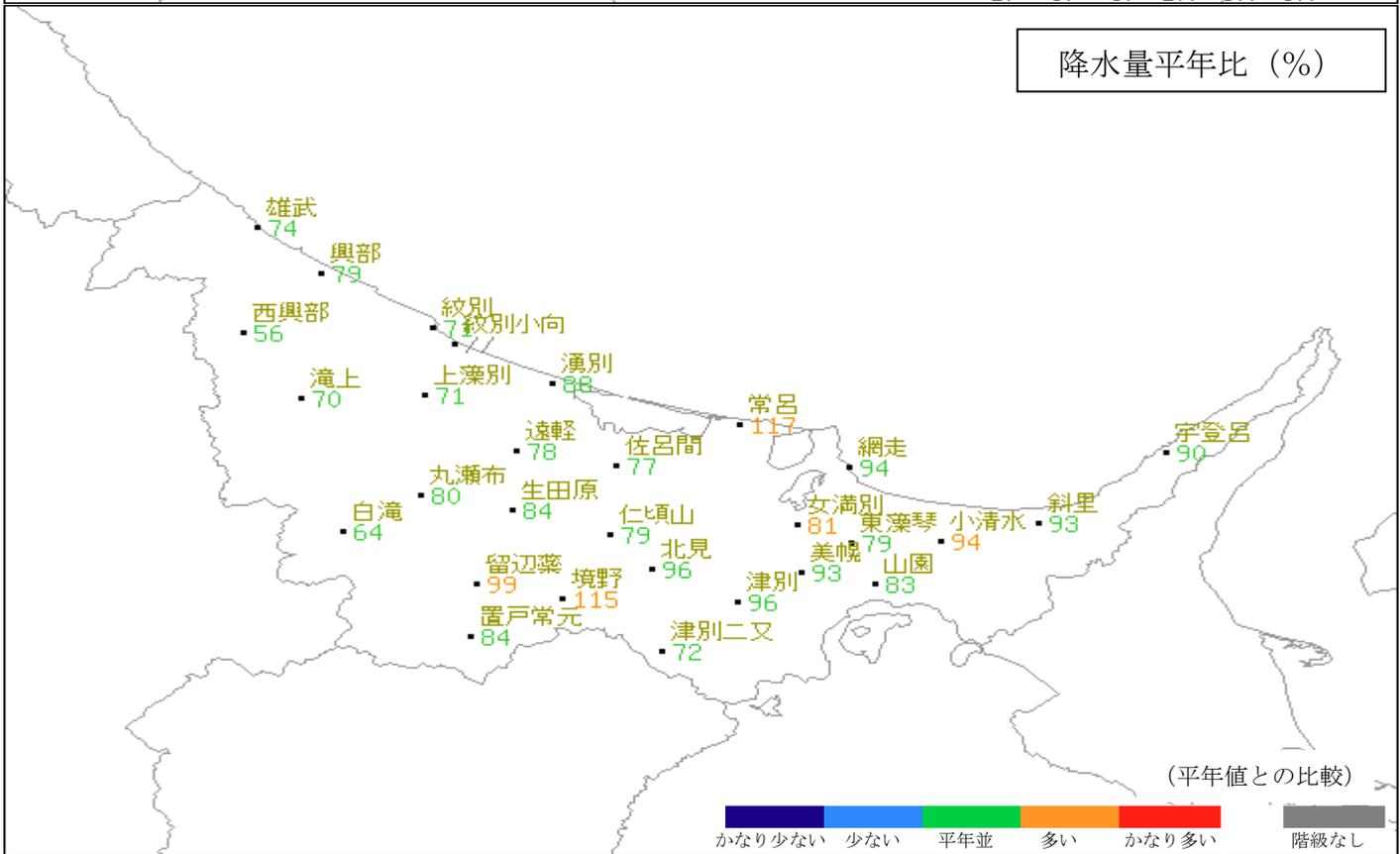
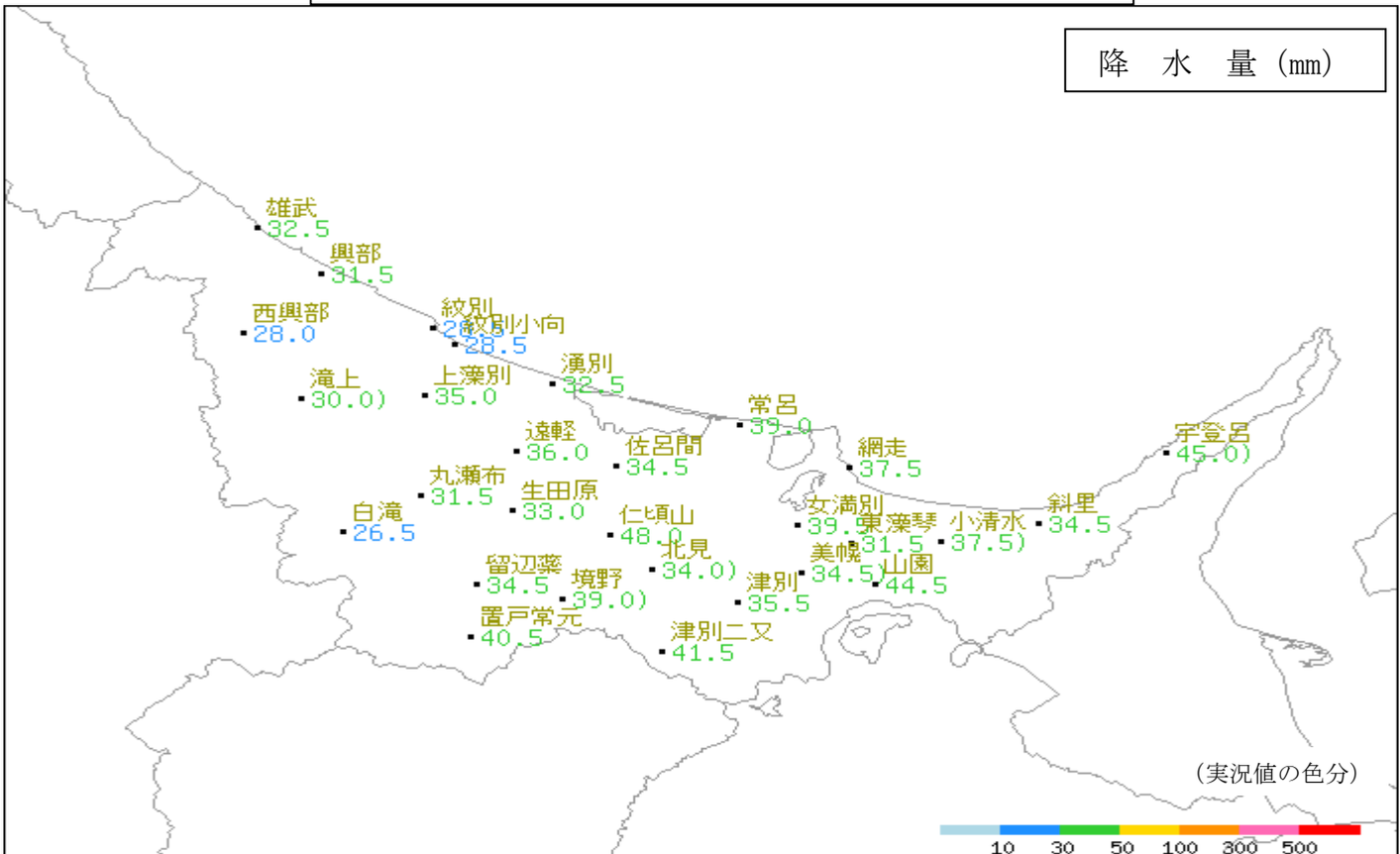


(平年値との比較)



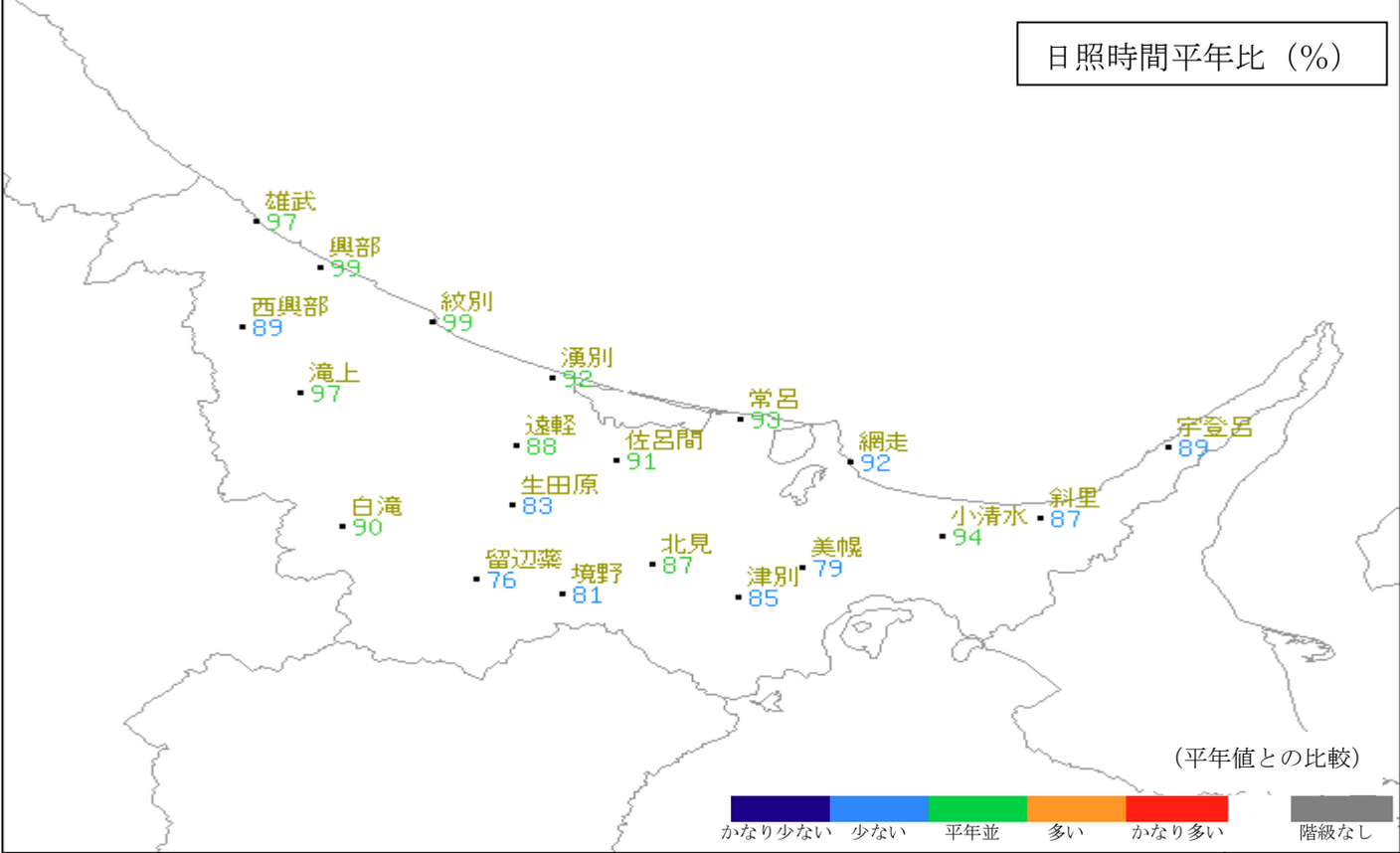
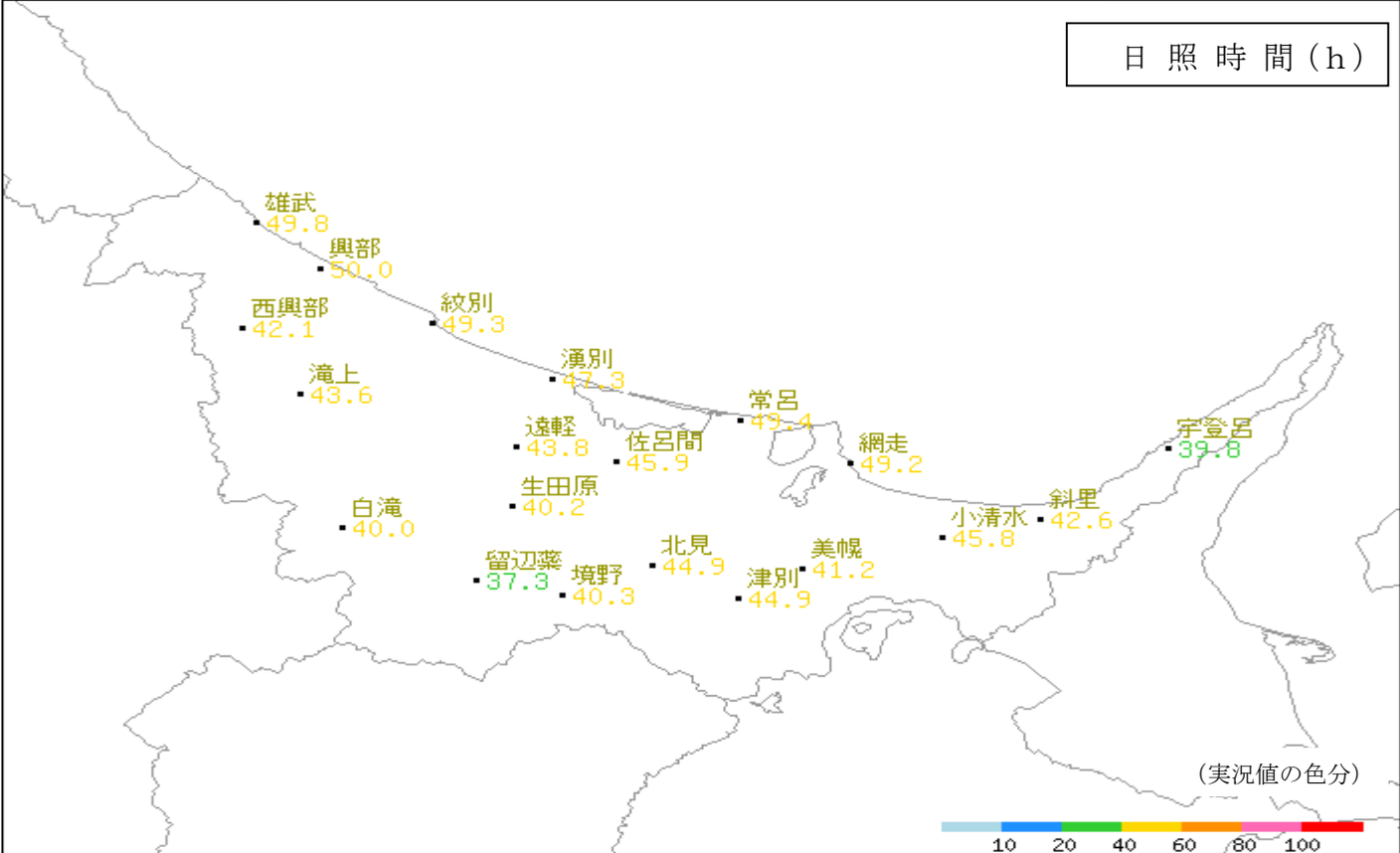
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年10月上旬 気象分布図 (降水量)



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年10月上旬 気象分布図(日照時間)



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月

単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	17.4	26.4	10.6
2	17.0	27.2	10.1
3	13.1	16.8	10.0
4	11.1	12.8	9.2
5	12.0	16.8	6.2
6	14.2	22.3	6.1
7	13.4	16.9	11.0
8	11.8	13.2	8.2
9	10.0	16.3	5.1
10	8.5	16.1	2.4
11	8.7	13.9	3.7
12	10.9	19.7	1.9
13	10.5	16.6	2.7
14	10.7	20.1	0.7
15	16.0	21.2	8.5
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
月極値			
起日			
上旬平均	12.9	18.5	7.9
中旬平均			
下旬平均			
月平均			
0°C未満日数			
25°C以上日数			
30°C以上日数			
35°C以上日数			
積算気温			

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月

単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	10.9	11.0	10.8	11.0
2	5.2	5.3	6.7	6.9
3	3.4	3.6	3.6	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.4	3.9	3.2	3.5
6	7.6	7.9	8.8	9.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.6	4.7	5.4	5.4
10	1.2	3.9	2.7	5.2
11	5.8	4.9	4.6	3.2
12	6.0	7.7	8.9	9.2
13	10.3	10.1	6.5	9.5
14	9.8	9.9	9.6	9.8
15	8.6	7.6	8.2	8.1
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	37.3	40.3	41.2	44.9
旬合計 中旬				
旬合計 下旬				
月合計				
0.1時間未満日数				

北海道地方 1 か月予報

(10月12日から11月11日までの天候見通し)

令和6年10月10日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

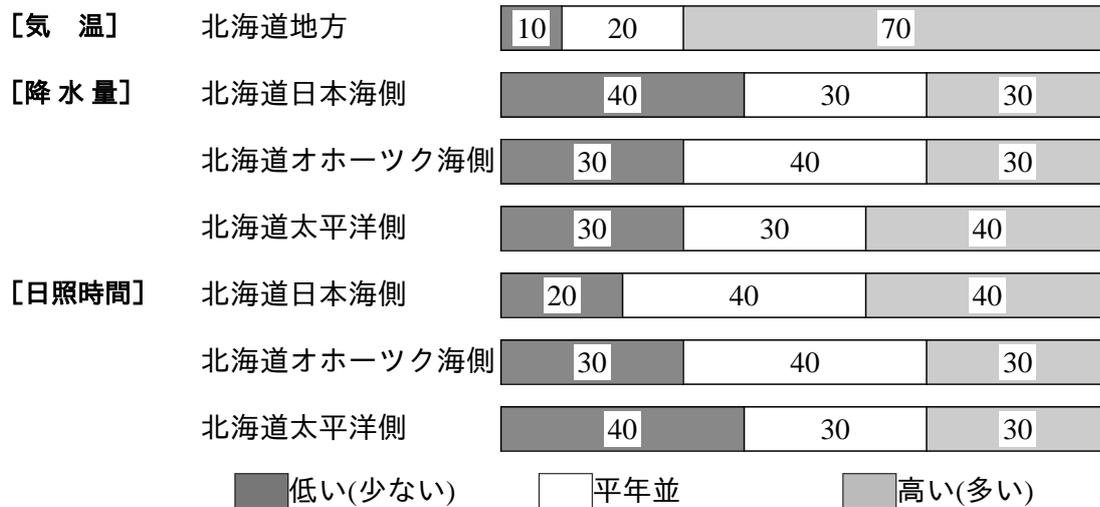
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

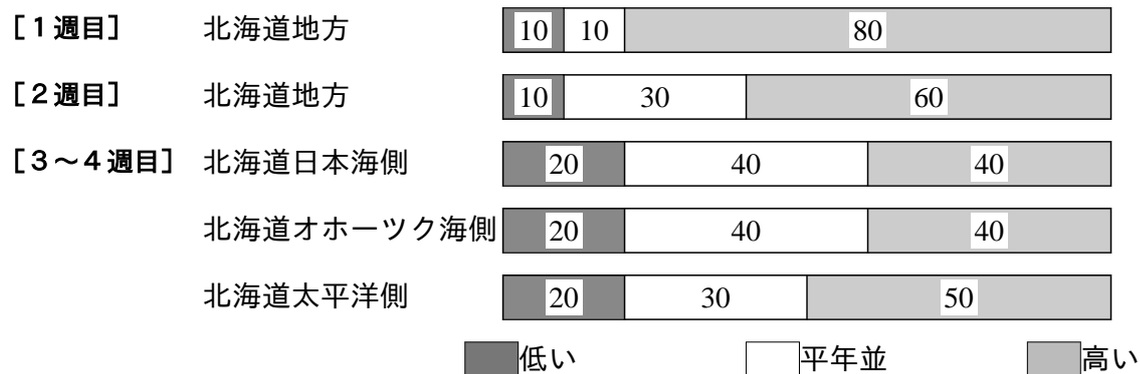
向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率60%です。3～4週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率 (%) >



<予報の対象期間>

1か月 : 10月12日(土) ~ 11月11日(月)
1週目 : 10月12日(土) ~ 10月18日(金)
2週目 : 10月19日(土) ~ 10月25日(金)
3~4週目 : 10月26日(土) ~ 11月8日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報 : 毎週木曜日 14時30分 次回は10月17日
3か月予報 : 10月22日(火) 14時

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	8.8	121.9	108.1	11.5	10.0	7.7
北見枝幸	7.9	124.4	121.0	10.4	9.0	6.8
羽幌	9.0	153.3	99.5	11.3	10.0	8.0
雄武	7.5	78.7	132.8	10.0	8.5	6.5
留萌	8.9	132.6	99.2	11.2	9.8	7.9
旭川	7.0	107.1	105.3	9.5	8.0	6.0
網走	8.6	70.7	146.0	11.0	9.6	7.6
小樽	9.5	134.0	120.4	11.8	10.4	8.5
札幌	9.8	111.6	131.5	12.2	10.8	8.8
岩見沢	8.5	103.5	122.8	10.9	9.5	7.5
帯広	8.0	64.7	172.5	10.3	8.9	6.9
釧路	8.9	86.6	179.3	11.0	9.8	8.0
根室	9.7	97.1	160.3	11.8	10.6	8.8
寿都	10.0	133.7	100.7	12.2	10.9	9.0
室蘭	10.7	86.0	148.5	13.0	11.7	9.8
苫小牧	9.3	97.3	148.9	11.6	10.2	8.3
浦河	10.2	98.4	159.0	12.4	11.1	9.3
江差	11.6	104.6	115.3	13.8	12.5	10.7
函館	10.3	99.4	149.2	12.6	11.3	9.3
倶知安	7.4	144.1	109.9	9.7	8.4	6.4
紋別	8.2	74.2	135.7	10.6	9.2	7.2
広尾	9.3	150.2	163.7	11.4	10.1	8.4

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

(2) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2～+0.5	83～105	97～107
北海道日本海側	-0.2～+0.5	84～109	95～109
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.5	75～110	96～108
北海道太平洋側	-0.2～+0.5	75～110	96～106

(3) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
北海道地方	-0.6～+0.7	-0.4～+0.6	-0.2～+0.6
北海道日本海側	-0.6～+0.7	-0.4～+0.7	-0.1～+0.6
北海道オホーツク海側	-0.6～+0.7	-0.5～+0.7	-0.2～+0.7
北海道太平洋側	-0.6～+0.6	-0.4～+0.6	-0.2～+0.7

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。